

Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 22]

CHANDIGARH, FRIDAY, JUNE 3, 2022 (JYAISTHA 13, 1944 SAKA)

PART III

Notifications by High Court; Labour Commissioner; Advertisements;

Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸਨ

ਮਿਤੀ 16 ਮਈ, 2022

ਨੰ: 91/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-XI.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2022-23

ਲੜੀ	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ
ਨੰ:	ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ	ਕੀਮਤ
			(sq. mm)	(ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1.	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਇਨ	0.420 Ckt KM	200 sq. mm	15
	ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਕੋਟਲੀ ਸੂਰਤ ਮੱਲੀ ਟੂ ਕਲਾਨੌਰ ਇੰਨ			
	ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਇਸਜ਼ ਆਫ ਅੰਡਰ ਕੰਨਸਟਰਕਸ਼ਨ ਡਿਗਰੀ ਕਾਲਜ			
	ਐਟ ਕਲਾਨੌਰ ਰੇਲ ਪੋਲ ਨੰ: ਬੀ ਟੂ ਈ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ			
	ਆਫ ਪੀ.ਡਬਲਿਯੂ.ਡੀ.) (ਥਾਵਾਂ–ਅੰਡਰ ਕੰਨਸਟਰਕਸ਼ਨ			
	ਡਿਗਰੀ ਕਾਲਜ ਕਲਾਨੌਰ)			
2.	ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ	3.240 Ckt KM	200 sq. mm	111
	ਵਿਦ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਫ਼ਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ			

IAI	(1 III) FUNJAB GOV I. GAZ., JUNE 3,	2022 (3131 13, 13	744 SAKA)	133
	ਪੱਖੋਕੇ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਚੀਮਾ।(ਪਿੰਡ–ਪੱਖੋਕੇ, ਪੱਖੋ ਕੈਂਚੀਆ, ਜਗਜੀਤ ਪੁਰਾ)।			
3.	ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਚੂੜੀਆਂ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਅਜਨਾਲਾ ਬਿਟਬੀਨ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 2 ਐਂਡ 3 ਫਾਰ ਸਟਰਿੰਗਿੰਗ ਆਫ ਸੈਕਿੰਡ ਸਰਕਟ ਅਪਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਦਿਆਲ ਭੜੰਗ (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਥਾਵਾਂ– ਨੇੜੇ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਚੂੜੀਆਂ)।	0.374 Ckt KM	200 sq. mm	13
4.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਟੂ ਨਿਯੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਫਾਰ ਮੈਸ:ਏ.ਐਲ.ਪੀ. ਨਿਸ਼ੀ ਕਾਵਾ ਕੰਪਨੀ (ਪ੍ਰਾ.) ਲਿਮਟਿਡ ਪਿੰਡ ਆਲਮਗੀਰ ਬਾਏ ਰਿਪਲੇਸਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਲੜੂ ਆਲਮਗੀਰ ਲਾਈਨ ਵਿਦ ਮਲਟੀ / ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ ਆਫ 0.2 ਸਕੁ.ਇੰਚ ACSR ਕੰਡਕਟਰ ਬਾਏ ਯੂਜਿੰਗ ਸੇਮ ਰਾਇਟ ਆਫ ਵੇਅ। (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ– ਨੇੜੇ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਆਲਮਗੀਰ)	0.365 Ckt KM	200 sq. mm	40
5.	ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ ਹਾਈਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਪਾਤੜਾਂ ਖਨੌਰੀ ਟੀ-ਆਫ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸ਼ੁਤਰਾਣਾ (ਐਨ.ਐਚ–52 ਕੇ.ਐਮ 224.200 ਟੂ 224.700 ਐਂਡ 236.330 ਟੂ 236.700– ਫਾਰ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਚ.ਟੀ. ਲਾਈਨਜ਼) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ– ਸ਼ੁਤਰਾਣਾ)	0.211 Ckt KM	200 sq. mm	10
6.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਰਸ਼ਿਆਣਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਖਡੂਰ ਸਾਹਿਬ (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਥਾਵਾਂ– ਨੇੜੇ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਰਸ਼ਿਆਣਾ)	0.175 Ckt KM	200 sq. mm	7
7.	ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ – ਬੰਗੀ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ (ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.) ਲਾਈਨ ਐਂਡ ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਟੀ.ਆਫ ਟਾਵਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ – ਬੰਗੀ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ ਲਾਈਨ ਟੂ ਗ/ਸ/ਸ ਜੀਵਨ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ(ਨਿਊ) ਵਿਦ 0.2 ਸਕੁ. ਇੰਚ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 10 ਟੂ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 12) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਰਿ-ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਥਾਵਾਂ– ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋਂ)	0.917 Ckt KM	200 sq. mm	40
8	ਰੀਓਰਿੰਨਟੇਸ਼ਨ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ ਜਾਡਲਾ– ਬਲਾਚੌਰ ਐਂਡ 66 ਕੇ.ਵੀ ਜਾਡਲਾ–ਰਾਹੋਂ ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਸਟਿਰਿੰਗਿੰਗ ਐਂਡ ਸੈਗਿੰਗ ਆਫ ਸੈਕਿੰਡ ਸਰਕਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਜਾਡਲਾ – ਬਲਾਚੌਰ ਲਾਈਨ ਐਂਡ ਰੀਓਰਿੰਨਟੇਸ਼ਨ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਜਾਡਲਾ – ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਲਾਈਨ ਐਟ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜਾਡਲਾ। (ਥਾਵਾਂ– ਨੇੜੇ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜਾਡਲਾ)	0.240 Ckt. KM	200 sq. mm	10

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ–1885 (XIII– ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ–3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ –2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੌਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ–2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ:S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ–1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੌਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੌਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜ਼ੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/– ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer/Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 16th May, 2022

No. 91/TSN-207/Vol-XI.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2022-23

Sr.	Name of Work indicating the villages/localities	Approx. Length	Size of	Approx.
No.	over which the line is to pass	of line in Kms.	conductor/	Cost (Rs
			Cable	in Lacs)
			(sq. mm)	
1	Shifting of existing 66 kV rail pole line from 220 kV	0.420 Ckt KM	200 sq. mm	15
	Kotli Surat Mali to Kalanaur in the premises of under			
	construction Degree College at Kalanaur rail pole no.			
	B to E (Deposit work of PWD). (Locality- Under			
	construction degree college at Kalanaur).			
2	Replacement of existing HRP Line with SC on DC	3.240 Ckt KM	200 sq. mm	111
	from 66 kV S/S Pakhoke to 66 kV S/S Cheema			
	(Village- Pakhoke, Pakho Kanchian, Jagjit Pura)			
3	Raising of 66 kV line from 220 kV Fatehgarh	0.374 Ckt KM	200 sq. mm	13
	Churian to 66 KV Ajnala between TL No. 2 & 3 for			
	stringing of 2nd Ckt. upto 66 kV Dyal Bharang.			
	(Revised) (Locality- Near 220 kV Substation			
	Fatehgarh Churian).			
4	66 kV line to new 66 kV S/S for M/s ALP Nishi Kawa	0.365 Ckt KM	200 sq. mm	40
	Co. (P) Ltd. Village Alamgir by replacing of 66 kV			
	DC on DC Lalru Alamgir Line with multi / Ckt. Line			
	of 0.2 Sq" ACSR Conductor by using same ROW			
	(Deposit Work). (Localilty- Near 66 kV S/S Alamgir)			
5	Raising of height of 66 kV Patran Khanouri T-off	0.211 Ckt KM	200 sq. mm	10
	for 66 kV S/S Shutrana (NH-52 KM 224.200 to 224.700			
	& 236.330 to 236.700- for shifting of HT lines)			
	(Deposit Work) (Village- Shutrana).			
6	66 kV line from 220 kV S/S Rashiana to 66 kV S/S	0.175 Ckt KM	200 sq. mm	7
	Khadur Sahib(Revised)(Locality -Near 220 kV			
	Substation Rashiana)			

156	PUNJAB GOVT. GAZ., JUNE 3, 2	022 (JYST 13,	1944 SAKA)	PART III]
7	Replacement of existing 66 kV Talwandi Sabo-Bangi	0.917 Ckt KM	200 sq. mm	40
	Nihal singh (SC on DC) line and New 66 kV line from			
	T-off tower to 66 kV Talwandi Sabo-Bangi Nihal			
	singh line to G/S/S Jiwan singh wala (New) with 0.2 sq"			
	SC on DC tower. (TL no. 10 to TL no. 12) (Deposit			
	work) (Re-Revised) (Locality-Talwandi Sabo)			
8	Re-orientation of existing 66 kV Jadla Balachaur and	0.240 Ckt. KM	200 sq. mm	10
	66 kV Jadla-Rahon line for stringing and sagging			
	of 2nd ckt of 66 kV Jadla-Balachaur line and			
	re-orientation of existing 66 kV Jadla-Nawashahar			

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/ C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/ or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-Dy. CE/Trans. Lines (D), PSPCL, B-1, Shakti Vihar, Patiala.

line at 220 kV S/S Jadla.(Locality- Near 220 kV

Substation Jadla)

Sd/-Chief Engineer/TS, PSPCL, B-1, Shakti Vihar, Patiala.

[45-1]